

## Regalwagen für 12 ISO Körbe 110

Artikel-Nr.: 7504886 | RWG/E 1/12 ISO 110-L-U



### Technische Daten

<b>Rastermaß:</b>	110 mm
<b>Einschubart:</b>	Längseinschub
<b>Gewicht:</b>	23 kg
<b>Breite:</b>	525 mm
<b>Tiefe:</b>	1683 mm
<b>Höhe:</b>	792 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

Hupfer ermöglicht das effiziente Lagern und Transportieren von ISO Körben. Die Struktur fördert eine organisierte Anordnung und vereinfacht das Ein- und Auslagern.

Entdecken Sie den Regalwagen für 12 ISO Körbe 110 von Hupfer – die perfekte Lösung für die effiziente Logistik von sterilen Gütern im medizinischen Bereich. Dieser praktische Regalwagen aus hochwertigem Edelstahl bietet ein durchdachtes Höhenraster von 110 mm und ermöglicht den einfachen Längseinschub der Körbe. Die stabilen U-Schienen garantieren eine sichere und platzsparende Lagerung. Profitieren Sie von der optimalen Organisation und dem schnellen Zugriff auf Ihre ISO Körbe. Der Regalwagen vereinfacht die Sortierung und den Transport, während er gleichzeitig für Hygiene und Sicherheit sorgt. Setzen Sie auf Qualität und Effizienz mit dem Regalwagen für 12 ISO Körbe 110 von Hupfer – für eine reibungslose Logistik in Ihrer Einrichtung!

- **Höhenraster 110 mm:** Flexibilität bei der Anpassung an unterschiedliche Lagerbedürfnisse, ermöglicht optimale Raumnutzung.
- **Längseinschub:** Effiziente Nutzung des Platzes, erleichtert das Ein- und Auslagern von ISO Körben.
- **U-Schienen:** Stabilität und Sicherheit beim Transport, verhindert das Verrutschen der Körbe.
- **Edelstahlkonstruktion:** Langlebigkeit und einfache Reinigung, ideal für hygienische Anforderungen in der Gastronomie und Medizin.

Abrufdatum: 11.05.2025, 22:09:16 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

## Regalwagen für 12 ISO Körbe 110

Artikel-Nr.: 7504886 | RWG/E 1/12 ISO 110-L-U

**HUPFER**  
we make work flow

- **Kapazität für 12 ISO Körbe:** Hohe Effizienz bei der Lagerung und dem Transport, optimiert Arbeitsabläufe in der Küche und im Krankenhaus.